(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

(74)代理人 外理士 育山 葆 (外2名)

特表平8-506757

最終頁に続く

(43)公表日 平成8年(1986)7月23日

(51) Int.Cl.*	裁別配号 广内密四番号	FI
BO1J 37/02	101 A 9538-4D	
23/40	Z 9533-4D	
37/02	3 0 1 E 9538-4D	
	L 9538-4D	
CO7C 57/08	9450 - 4 H	
	審查部	除 京語球 予備審査語求 有 (全36页) 最終質に続く
(21) 出願番号	特題平4-507637	(71) 出質人 シュトゥディエンゲゼルシャフト・コー
(88) (22)出廢日	平成4年(1992)4月7日	レ・ミット・ペシュレンクテル・ハフツン
(85)翻訳文提出日	平成5年(1993)10月8日	J J
(86) 国際出盛番号	PCT/EP92/00780	ドイツ選系共和国 デーー45470 ミュー
(87)国際公開番号	WO92/18246	ルハイム/ルール、カイザーービルヘルム
(87) 國際公開日	平成4年(1992)10月29日	ープラッツ 1番
(31) 優先権主張器号	P4111719. 0	(72)発明者 ペンネマン、ヘルムート
(32) 優先日	1991年4月10日	ドイツ連邦共和国 デーー4300 エッセン
(33) 優先権主張国	ドイツ (DE)	1、グラースホーフシュトラアセ 82番
(81) 指定国	EP(AT, BE, CH, DE,	(72) 発明者 ブリジュクス、ヴェルナー
DK, ES, FR,	GB, GR. IT. LU. MC, N	ドイツ連邦共和国 デーー4200 オーバー
L, SE), CA, J		ハウゼン 1、ザールシュトラアセ 74番

(54) 【発明の名称】 南度に活性なドープした金属指持触媒の製造方法

(57)【要約】

本発明は有機または無機の担体物質と触媒金風前駆体から高度に活性なドープした担持触媒を製造する方法に関し、周期律表も、7、8、9、10および/または11 彼の少なくとも一つの金風の金属粒子、金属クラスター、または金属コロイドの形の形の触媒金属前駆体で被関する操作に先立って、または同時に、溶媒存在下に周期患者4、5 および/または6歳の少なくとも一つの金属の低原子価の容易に分解可能な金属化合物で担体物質をドープし(触媒金属前駆体の金属と低原子価金属化合物の金属は周期律表の異なった族に由来する。)、次に任意的に酸素で後処理し、すべての工程は-18℃~十25℃の過度で行う、ことを特徴とする。本発明はさらにそのような方法によって製造された触媒の使用に関する。